



## Numerics

802.11 サブシステム エラー/イベント メッセージ D-4
802.11d 6-17
802.11e 14-3
802.11g 6-28
802.11i 6-20
802.1H 6-21
802.1x 認証 8-2

## A

accounting コマンド 7-5
Address Resolution Protocol (ARP) 6-22
AES-CCMP 9-2
Aironet Client Utility (ACU) 21-7
Aironet 拡張機能 6-9, 6-20
antenna コマンド 6-19
Apply ボタン 3-4
ARP
キャッシュ 5-23
説明 1-4
authentication client コマンド 7-4
AVVID 優先順位マッピング 14-11

## B

Back ボタン 3-4
beacon dtim-period コマンド 6-25
beacon period コマンド 6-25
Bridge Virtual Interface (BVI) 2-27
bridge-group コマンド 6-23
broadcast-key コマンド 10-14
BSSID 7-8

## C

Called-Station-ID
CSID を参照
Cancel ボタン 3-4
Catalyst 6500 シリーズ 11-1
CCK 変調 6-8
CCKM 10-6
説明 1-3
認証クライアント 10-6
CDP
監視 16-5
有効化と無効化
インターフェイス上 16-4
ルーティング デバイスに対する無効化 16-4
cdp enable コマンド 16-4
cdp run コマンド 16-3
Cisco Centralized Key Management (CCKM)
CCKM を参照
Cisco Discovery Protocol (CDP) 16-1
Cisco Key Integrity Protocol (CKIP) 6-20
CiscoWorks 2000 17-4
clear コマンド 4-2
CLI 4-1
no および default 形式のコマンド 4-4
Secure Shell (SSH) 4-10
Telnet 4-10
エラー メッセージ 4-4
コマンド モード 4-2
コマンドの出力のフィルタリング 4-9
コマンドの省略形 4-4
ターミナル エミュレータ、設定 2-5, 2-7, 2-8
ヘルプの利用方法 4-3
編集機能
折り返し行 4-8
キー入力による編集 4-6
有効化と無効化 4-6
履歴 4-5

- コマンドの呼び出し 4-5
  - 説明 4-5
  - バッファ サイズの変更 4-5
  - 無効化 4-5
- CLI コマンドの編集 4-6
- countermeasure tkip hold-time コマンド 10-16
- CSID 形式、選択 12-13
  
- D**
  
- data retries 6-27
- debug コマンド 20-2
- default コマンド 4-4
- del コマンド 21-10
- Delivery Traffic Indication Message (DTIM) 6-25
- DFS 6-12
- DHCP サーバ
  - IP 設定の受信 2-12
  - アクセス ポイントの設定 5-19
- Diversity 6-19
- DNS
  - 概要 5-31
  - 設定 5-32
  - 設定の表示 5-33
  - デフォルト設定 5-31
- Domain Name System
  - DNS を参照
- dot11 aaa mac-authen filter-cache コマンド 10-15
- dot11 extensions aironet コマンド 6-20
- dot11 holdoff-time コマンド 10-16
- dot11 interface-number carrier busy コマンド 6-28
- dot1x client-timeout コマンド 10-16
- dot1x reauth-period コマンド 10-16
- DTIM 6-25
  
- E**
  
- EAP 認証、概要 10-4
- EAP-FAST 8-1, 8-2
- EAP-FAST 認証 10-17
- EAP-MD5 認証
  - クライアントとアクセス ポイントでの設定 10-19
- EAP-SIM 認証
  - クライアントとアクセス ポイントでの設定 10-19
  
- EAP-TLS 認証
  - クライアントとアクセス ポイントでの設定 10-18
- EIRP、最大 A-5, A-6, A-7
- encapsulation dot1q コマンド 13-6
- encryption コマンド 9-5
- Ethertype フィルタ 15-1
- Event Log 3-4
- Express Security ページ 2-14, 3-4
- Express Setup ページ 3-4
  
- F**
  
- fragment-threshold コマンド 6-27
- FTP
  - MIB ファイルへのアクセス C-3
  - イメージファイル
    - アップロード 19-28
    - サーバの準備 19-25
    - ダウンロード 19-26
    - 古いイメージの削除 19-28
  - コンフィギュレーション ファイル
    - アップロード 19-15
    - 概要 19-13
    - サーバの準備 19-14
    - ダウンロード 19-14
  
- G**
  
- get-bulk-request 操作 17-3
- get-next-request 操作 17-3, 17-4
- get-request 操作 17-3, 17-4
- get-response 操作 17-3
- guest-mode コマンド 7-5
  
- H**
  
- Help 3-14
- Home ボタン 3-4
- HTTPS 3-5
  
- I**
  
- IGMP スヌーピング ヘルパー 14-11
- infrastructure-client コマンド 6-22

infrastructure-ssid コマンド 7-5  
 interface dot11radio コマンド 1-6, 6-2  
 intrusion detection 11-1  
 ip domain-name コマンド 5-32  
 ip redirect コマンド 7-12  
 IP アドレス、検索および設定 2-25  
 IP サブネット マスク 2-12  
 IP フィルタ 15-9  
 IP リダイレクション 7-11, 7-12  
 IPSU 2-25

## L

LBS 6-15  
 LEAP  
   説明 1-3  
 LEAP 認証  
   クライアントとアクセス ポイントでの設定 10-17  
   ローカル認証 8-1  
 LED インジケータ  
   イーサネット 21-3  
   ステータス 21-3  
   無線トラフィック 21-3

## M

MAC アドレス 2-26  
   ACL、アソシエーションの禁止 15-6  
   トラブルシューティング 21-7  
   フィルタ 15-1, 15-3  
 MAC アドレスによるクライアント アソシエーションの制限 15-6  
 MAC 認証キャッシング 10-15  
 MAC 認証のキャッシング 10-15  
 MAC ベースの認証 8-1, 8-2  
 message-of-the-day (MOTD) 5-34  
 MIB  
   FTP によるファイルへのアクセス C-3  
   SNMP 相互対話 17-4  
   概要 17-2  
   ファイルの場所 C-3  
 MIC 9-1  
 Microsoft IAS サーバ 10-2

## N

Network Map 3-4  
 Network-EAP 10-4  
 no shutdown コマンド 4-4  
 no コマンド 4-4

## O

OFDM 6-8  
 OK ボタン 3-4

## P

packet retries コマンド 6-27  
 payload-encapsulation コマンド 6-21  
 PEAP 認証  
   クライアントとアクセス ポイントでの設定 10-19  
 permit tcp-port コマンド 7-12  
 power client コマンド 6-9  
 power local コマンド 6-8  
 Print 3-14  
 Public Secure Packet Forwarding (PSPF) 6-23

## Q

QoS  
   概要 14-2  
   設定のガイドライン 14-5  
   説明 1-3

## R

RADIUS  
   AAA サーバ グループの定義 5-11, 12-9  
   SSID 7-2  
   概要 12-2  
   サーバの識別 12-5  
   推奨ネットワーク環境 12-2  
   設定  
     アカウントティング 12-12  
     許可 5-13, 12-11  
     通信、グローバル 12-5, 12-13  
     通信、サーバ単位 12-5  
     認証 5-9, 12-8

- 複数の UDP ポート 12-5
  - ローカル サーバとしてのアクセス ポイント 8-3
  - 設定の表示 5-13, 12-17
  - 操作 12-3
  - 属性
    - CSID 形式、選択 12-13
    - WISPr 12-16
    - アクセス ポイントによる送信 12-18
    - ベンダー固有 12-14
    - ベンダー専用 12-15
    - デフォルト設定 5-9, 12-4
    - 方式リスト、定義済み 12-4
    - ユーザがアクセスしたサービスの追跡 12-12
    - ユーザに対するサービスの制限 5-13, 12-11
    - ローカル認証 8-2
  - RADIUS アカウンティング 1-3
  - RCP
    - イメージファイル
      - アップロード 19-33
      - サーバの準備 19-30
      - ダウンロード 19-31
      - 古いイメージの削除 19-33
    - コンフィギュレーション ファイル
      - アップロード 19-19
      - 概要 19-16
      - サーバの準備 19-17
      - ダウンロード 19-18
  - Remote Authentication Dial-In User Service
    - RADIUS を参照
  - RFC
    - 1042 6-21
    - 1157、SNMPv1 17-2
    - 1901、SNMPv2C 17-2
    - 1902 ~ 1907、SNMPv2 17-2
  - rts retries コマンド 6-26
  - rts thresholdrts コマンド 6-26
  - RTS しきい値 6-26
- S**
- Secure Shell
    - SSH を参照
  - service-type 属性 10-2
  - set BOOT コマンド 21-15
  - set コマンド 21-15
  - set-request 操作 17-4
  - Shared Key 10-6
  - show cdp traffic コマンド 16-5
  - show dot11 associations コマンド 7-6
  - show ip interface コマンド 2-4
  - show コマンド 4-2
  - Simple Network Management Protocol
    - SNMP を参照
  - slot-time-short コマンド 6-28
  - SNMP
    - MIB 変数へのアクセス 17-4
    - NMS へのシステム ログ メッセージの制限 20-9
    - snmp-server view 17-10
    - エージェント
      - 説明 17-3
      - 無効化 17-5
    - 概要 17-2, 17-4
    - コミュニティ ストリング
      - 概要 17-4
      - 設定 17-5
    - コミュニティ名 2-12
    - サーバ グループ 17-7
    - サポートされているバージョン 17-2
    - システムの連絡先と場所 17-10
    - シャットダウン メカニズム 17-8
    - ステータス、表示 17-12
    - 設定の例 17-10
    - デフォルト設定 17-5
    - トラップ
      - 概要 17-2, 17-4
      - 説明 17-3
      - タイプ 17-8
      - 有効化 17-8
    - トラップ マネージャ、設定 17-9
    - マネージャの機能 17-3
  - snmp-server group コマンド 17-7
  - SNMP、FTP MIB ファイル C-3
  - SNTP
    - 概要 5-25
  - speed コマンド 6-6
  - SSH 4-10
    - SSH Communications Security, Ltd. 4-10
    - 暗号ソフトウェア イメージ 5-22
    - 設定 5-22
    - 設定の表示 5-22
    - 説明 5-22

- SSID 7-2
    - VLAN 7-2
    - ゲストモード 7-2
    - サポート 1-3
    - スペースを使用 7-6
    - default (tsunami) 21-7
    - トラブルシューティング 21-7
    - 複数の SSID 7-1
  - ssid コマンド 7-4, 10-10, 13-5
  - SSID 内のスペース 7-6
  - SSL 3-5
  - station role コマンド 6-4
  - switchport protected コマンド 6-24
  - syslog
    - システム メッセージ ロギングを参照
- T**
- TAC 21-1
  - TACACS+
    - アカウントティング、定義 12-21
    - 概要 12-21
    - 許可、定義 12-21
    - サーバの識別 12-23
    - 設定
      - アカウントティング 12-26
      - 許可 5-16, 12-25
      - 認証キー 12-23
      - ログイン認証 5-14, 12-24
    - 設定の表示 5-16, 12-26
    - 説明 1-3
    - 操作 12-22
    - デフォルト設定 5-14, 12-23
    - 認証、定義 12-21
    - ユーザがアクセスしたサービスの追跡 12-26
    - ユーザに対するサービスの制限 5-16, 12-25
  - tar ファイル
    - イメージファイル形式 19-21
    - 作成 19-6
    - 抽出 19-8
    - 内容の表示 19-7
  - Telnet 2-28, 4-10
  - Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) 9-1
    - TKIP を参照
  - Terminal Access Controller Access Control System Plus
    - TACACS+ を参照
  - terminal history コマンド 4-5
  - terminal width コマンド 4-8
  - TFTP 21-14
    - イメージファイル
      - アップロード 19-24
      - サーバの準備 19-22
      - 削除 19-24
      - ダウンロード 19-23
    - コンフィギュレーションファイル
      - アップロード 19-12
      - サーバの準備 19-11
      - ダウンロード 19-12
    - パスワード 5-4
  - TFTP サーバ 21-11
  - tftp\_init コマンド 21-14
  - TKIP 1-3, 6-20, 9-1, 9-2
  - Trivial File Transfer Protocol (TFTP)
    - TFTP を参照
- U**
- UNIX syslog サーバ
    - サポートされるファシリティ 20-12
    - デーモンの設定 20-11
    - メッセージロギング設定 20-11
- V**
- VLAN
    - SSID 1-3, 7-2
    - 名前 13-7
    - ローカル認証 8-2
  - vlan コマンド 7-5, 13-6
- W**
- WDS 11-1, 11-10
  - Web サイト
    - Cisco Software Center 21-16
  - Web ブラウザ インターフェイス 1-6, 3-1
  - Web ブラウザ ボタン 3-2
  - Web ベースのインターフェイス
    - 共通ボタン 3-4
    - 互換性のあるブラウザ 3-1
  - Web ベースの管理の無効化 3-16

- WEP
- EAP 10-4
  - キーハッシング 1-3
  - キーの例 9-6
- WEP キー 21-7
- トラブルシューティング 21-7
- WIDS 11-8
- Wi-Fi Multimedia 14-4
- Wi-Fi Protected Access
- WPA を参照
- Wi-Fi Protected Access (WPA) 1-3, 2-16
- Wireless Domain Services (WDS) 1-3
- Wireless Internet Service Provider (WISP) 1-4
- wireless intrusion detection services 11-1
- Wireless LAN Services Module 11-2
- WISPr 1-4
- WISPr RADIUS 属性 12-16
- WMM 14-4
- world-mode コマンド 6-17
- WPA 10-7
- WPA 移行モード 10-13
- wpa-psk コマンド 10-14
- あ**
- アカウントティング
- RADIUS 12-12
  - TACACS+ 12-21, 12-26
- アクセス ポイント間プロトコル エラー/イベント メッセージ D-9
- アクセス ポイントのイメージのリロード 21-11
- アクセス ポイントのセキュリティ設定、クライアントデバイスとのマッチング 10-17
- アクセス制限
- RADIUS 5-9, 12-1
  - TACACS+ 5-14
  - 概要 5-2
  - パスワードと特権レベル 5-2
- アソシエーション管理エラー/イベント メッセージ D-3
- アソシエーション、MAC アドレスによる制限 15-6
- アップロード
- イメージファイル
    - FTP による 19-28
    - RCP による 19-33
    - TFTP による 19-24
  - 準備 19-22, 19-25, 19-30
  - 理由 19-21
- コンフィギュレーション ファイル
- FTP による 19-15
  - RCP による 19-19
  - TFTP による 19-12
  - 準備 19-11, 19-14, 19-17
  - 理由 19-9
- 暗号化されたソフトウェア イメージ 5-22
- 暗号化、パスワード 5-4
- 暗号ソフトウェア イメージ 5-22
- 安全なリモート接続 5-22
- アンテナ
- ゲイン A-5
  - 選択 6-19
- い**
- イーサネット インジケータ 21-3
- イーサネットの速度およびデュプレックスの設定 5-17
- 移行モード、WPA 10-13
- 位置決定パケット 6-15
- 位置情報サービス 6-15
- イネーブル シークレット パスワード 5-4
- イネーブル パスワード 5-4
- イベント メッセージ D-1
- イメージ、オペレーティング システム 21-11
- インジケータ 21-2
- インターフェイス 3-4
- CLI 4-1
  - Web ブラウザ 3-1
- インターフェイス設定モード 4-2
- インフラストラクチャ デバイス 7-5
- え**
- エラー/イベント メッセージ D-1
- 802.11 D-4
- エラー メッセージ
- CLI 4-4
  - コマンドの入力中 4-4
  - システム メッセージ形式 20-3
  - 重大度 20-8
  - 表示先デバイスの設定 20-5

## お

- オプションの ARP キャッシング 5-23
- 主な特長 1-2
- 折り返し (CLI コマンド) 4-8
- 音声 1-4

## か

- カーソルの移動 (CLI) 4-6
- 解凍エラー/イベント メッセージ D-4
- 拡張認証プロトコル (LEP)
  - LEAP を参照
- カプセル化方式 6-21
- 簡易ネットワーク タイム プロトコル
  - SNTP を参照
- 監視
  - CDP 16-5
- 管理
  - CLI 4-1

## き

- キー入力 (CLI コマンドの編集) 4-6
- 規制
  - 地域 A-2, A-3, A-4
- 基本設定
  - 確認 21-7
- キャプチャ フレーム 11-28
- キャリア話中検査 6-28
- 許可
  - RADIUS 5-13, 12-11
  - TACACS+ 5-16, 12-21, 12-25

## く

- クライアント ARP キャッシング 5-23
- クライアント間での通信をブロック 6-23
- クライアントの通信、ブロック 6-23
- クライアントの電力レベル制限 6-9
- グループ キー更新 10-14
- グローバルコンフィギュレーションモード 4-2

## け

- ゲスト SSID 7-2
- ゲスト モード 7-2

## こ

- 高速安全ローミング 11-1
- コマンド
  - authentication client 7-4
  - beacon dtim-period 6-25
  - beacon period 6-25
  - bridge-group 6-23
  - broadcast-key 10-14
  - cdp enable 16-4
  - cdp run 16-3
  - clear 4-2
  - countermeasure tkip hold-time 10-16
  - debug 20-2
  - default 形式 4-4
  - del 21-10
  - dot11 aaa mac-authen filter-cache 10-15
  - dot11 extensions aironet 6-20
  - dot11 holdoff-time 10-16
  - dot11 interface-number carrier busy 6-28
  - dot1x client-timeout 10-16
  - dot1x reauth-period 10-16
  - encapsulation dot1q 13-6
  - encryption 9-5
  - fragment-threshold 6-27
  - guest-mode 7-5
  - Help 4-3
  - infrastructure-client 6-22
  - infrastructure-ssid 7-5
  - interface dot11 radio 1-6, 6-2
  - ip domain-name 5-32
  - ip redirect 7-12
  - no shutdown 4-4
  - no および default 4-4
  - packet retries 6-27
  - payload-encapsulation 6-21
  - permit tcp-port 7-12
  - power client 6-9
  - power local 6-8
  - rts retries 6-26
  - rts threshold 6-26

- set 21-15
  - set BOOT 21-15
  - show 4-2
  - show dot11 associations 7-6
  - show ip interface 2-4
  - slot-time-short 6-28
  - speed 6-6
  - ssid 7-4, 10-10, 13-5
  - switchport protected 6-24
  - terminal history 4-5
  - terminal width 4-8
  - tftp\_init 21-14
  - vlan 7-5, 13-6
  - wpa-psk 10-14
  - アカウントティング 7-5
  - アンテナ 6-19
  - 省略形 4-4
  - ソート 4-9
  - 特権レベルの設定 5-7
  - 編集 4-6
  - 呼び出し 4-5
  - ワールドモード 6-17
  - コマンド station role 6-4
  - コマンドモード 4-2
  - コマンドの省略形 4-4
  - コマンドの呼び出し 4-5
  - コマンドラインインターフェイス
    - CLI を参照
  - コミュニティストリング
    - 概要 17-4
    - 設定 17-5
  - コンフィギュレーションファイル
    - アップロード
      - FTP による 19-15
      - RCP による 19-19
      - TFTP による 19-12
      - 準備 19-11, 19-14, 19-17
      - 理由 19-9
    - コピー時に無効な組み合わせ 19-6
    - 作成と使用のガイドライン 19-9
    - システムの連絡先と場所の情報 17-10
    - タイプと場所 19-10
    - ダウンロード
      - FTP による 19-14
      - RCP による 19-18
      - TFTP による 19-12
    - 準備 19-11, 19-14, 19-17
    - 理由 19-9
    - テキスト エディタによる作成 19-10
    - 保存されたコンフィギュレーションの削除 19-20
- さ
- サービス セット ID (SSID)
    - SSID を参照
  - サービス品質
    - QoS を参照
  - 最大 RTS リトライ 6-26
  - 最大データ リトライ 6-27
  - 再認証要求 10-2
  - サポートされている SNMP バージョン 17-2
  - サマー タイム 5-28
- し
- 時刻
    - SNTP とシステム クロックを参照
  - シスコ TAC 21-1
  - システム クロック
    - 時刻と日付の表示 5-27
    - 設定
      - サマー タイム 5-28
      - 手動 5-26
      - タイムゾーン 5-27
      - 夏時間 5-28
  - システム プロンプト
    - デフォルト設定 5-30
  - システム メッセージ ロギング
    - level キーワード 20-8
    - UNIX syslog サーバ
      - サポートされるファシリティ 20-12
      - デーモンを設定 20-11
      - ロギング ファシリティの設定 20-11
    - エラー メッセージ 重大度の定義 20-8
    - 概要 20-2
    - シーケンス番号、有効化と無効化 20-7
    - 設定の表示 20-13
    - タイムスタンプ、有効化と無効化 20-6
    - デフォルト設定 20-4
    - 表示先デバイスの設定 20-5
    - ファシリティ キーワード、説明 20-12



- 無効化 20-4
  - メッセージ形式 20-3
  - メッセージの制限 20-9
  - 有効化 20-4
  - レート制限 20-10
  - システム管理ページ 3-2
  - システム名
    - DNS も参照
    - 手動設定 5-30
    - デフォルト設定 5-30
  - 事前共有キー 10-13
  - ジッタ 14-3
  - 重大度、システム メッセージでの定義 20-8
  - 周波数 A-2, A-3, A-4
  - 出力のフィルタリング (CLI コマンド) 4-9
  - 省電力モードのクライアント デバイス 6-25
- す**
- スタンバイ モード 1-3
  - ステータス インジケータ 21-3
  - ステータス ページ 3-4
  - スリーピング ヘルパー、IGMP 14-11
  - スループット 2-12
- せ**
- 制限: クライアントの電力レベル 6-9
  - 静的 WEP
    - Open 認証を使用、クライアントとアクセス ポイントでの設定 10-17
    - Shared Key 認証を使用、クライアントとアクセス ポイントでの設定 10-17
  - セキュリティ 3-4
    - トラブルシューティング 21-7
  - セキュリティ機能 1-3
    - 同期 10-17
  - セキュリティ設定、Express Security ページ 2-14
  - 接続、安全なリモート 5-22
- そ**
- 送信電力の動的制御 6-9
  - 送信要求 (RTS) 6-26
  - 相補コードキー入力 (CCK)
    - CCK を参照
- ソート (CLI コマンド) 4-9
  - 属性、RADIUS
    - アクセス ポイントによる送信 12-18
    - ベンダー固有 12-14
    - ベンダー専用 12-15
  - 速度、イーサネット ポート 5-17
  - ソフトウェア アップグレード
    - エラー/イベント メッセージ D-1
  - ソフトウェア イメージ 21-11
    - tar ファイル形式、説明 19-21
    - アップロードとダウンロード 19-1
    - フラッシュでの場所 19-21
  - ソフトウェア イメージのアップグレード
    - ダウンロードを参照
- た**
- ターミナル エミュレータ 2-5
  - 帯域幅 6-10
  - タイムゾーン 5-27
  - ダウンロード
    - イメージ ファイル
      - FTP による 19-26
      - RCP による 19-31
      - TFTP による 19-23
      - 準備 19-22, 19-25, 19-30
      - 古いイメージの削除 19-24
      - 理由 19-21
    - コンフィギュレーション ファイル
      - FTP による 19-14
      - RCP による 19-18
      - TFTP による 19-12
      - 準備 19-11, 19-14, 19-17
      - 理由 19-9
- ち**
- 直交周波数分割多重方式 (OFDM)
    - OFDM を参照
- つ**
- 通信範囲 2-12
  - 通知 3-4

- て
- ディレクトリ
    - 作業の表示 19-4
    - 作成と削除 19-5
    - 変更 19-4
  - データ ビーコン レート 6-25
  - データ レート設定 6-5
  - データ量 2-12
  - デフォルト ゲートウェイ 2-12
  - デフォルト ユーザ名 2-3
  - デフォルト設定
    - DNS 5-31
    - RADIUS 5-9, 12-4
    - SNMP 17-5
    - TACACS+ 5-14, 12-23
    - システム メッセージ ロギング 20-4
    - システム名とプロンプト 5-30
    - パスワードと特権レベル 5-3
    - バナー 5-34
    - リセット 21-8
  - デュプレックス、イーサネット ポート 5-17
  - 電力レベル
    - クライアント デバイス 6-9
    - 最大 A-5
    - 無線 6-20
- と
- 統計情報
    - CDP 16-5
    - SNMP 入出力 17-12
  - 動的周波数選択 6-12
  - 特権 EXEC モード 4-2
  - 特権レベル
    - 概要 5-2, 5-7
    - コマンドの設定 5-7
    - 終了 5-8
    - ログイン 5-8
  - ドメイン名
    - DNS 5-31
  - トラップ 3-4
    - 概要 17-2, 17-4
    - 通知タイプ 17-8
    - 定義 17-3
    - マネージャの設定 17-8
  - 有効化 17-8
  - トラフィックの優先処理
    - QoS を参照
  - トラブルシューティング 21-1
    - CiscoWorks を使用する 17-4
    - エラー メッセージ (CLI) 4-4
    - システム メッセージ ロギング 20-2
- な
- 夏時間 5-28
  - 名前、VLAN 13-7
- に
- 認証 4-10
    - AAA によるローカル モード 5-18
    - RADIUS
      - キー 12-5
      - ログイン 5-9, 12-8
    - SSID 7-2
    - TACACS+
      - キー 12-23
      - 定義 12-21
      - ログイン 5-14, 12-24
  - 認証サーバ 8-1
    - EAP 10-4, 12-3
    - 説明 1-3
    - ローカル サーバとしてのアクセス ポイントの設定 8-3
  - 認証タイプ
    - Network-EAP 10-4
    - Open 10-2
    - Shared Key 10-3
- は
- パケット サイズ (断片化) 6-27
  - パスワード
    - 暗号化 5-4
    - 概要 5-2
    - 設定
      - イネーブル 5-3
      - イネーブル シークレット 5-4
      - ユーザ名 5-6
      - デフォルト設定 5-3

パスワードのリセット 21-8  
 バックアップ認証サーバ、ローカル 8-1  
 バックオフ 6-28  
 バナー  
   設定  
     message-of-the-day ログイン 5-34  
     ログイン 5-35  
   デフォルト設定 5-34  
   表示のタイミング 5-34

**ひ**

ビットフリップ攻撃 6-20  
 非ルート 2-12

**ふ**

ファームウェア  
   アップグレード 3-1  
   バージョン 3-4  
 ファイル  
   tar  
     イメージファイル形式 19-21  
     作成 19-6  
     抽出 19-8  
     内容の表示 19-7  
   コピー 19-5  
   削除 19-6  
   内容の表示 19-8  
 ファイルシステム  
   使用可能なファイルシステムの表示 19-2  
   デフォルトの設定 19-4  
   ネットワークファイルシステム名 19-5  
   ファイルの情報の表示 19-4  
   ローカルファイルシステム名 19-2  
 フィルタリング  
   Ethertype フィルタ 15-13  
   IP フィルタ 15-9  
   MAC アドレス フィルタ 15-3  
   show コマンドおよび more コマンドの出力 4-9  
 フォールバック ロール 6-4  
 複数の基本 SSID 7-8  
 不正アクセス 5-2  
 不正なアクセス ポイントの検出 1-4  
 フラグメンテーションしきい値 6-27  
 フラッシュ 19-1

フラッシュ デバイス、個数 19-2  
 ブロードキャストキー ローテーション 9-1, 9-3  
 ブロック : クライアント間での通信 6-23  
 プロテクトドポート 6-24  
 プロトコル フィルタ 15-2  
 プロトコルの ISO 識別番号 B-1

へ

ヘルプ、コマンドライン 4-3

編集機能

折り返し行 4-8  
 使用するキー入力 4-6  
 有効化と無効化 4-6

**ほ**

防止、不正アクセス 5-2  
 ポート、プロテクトド 6-24  
 ボタン  
   Web ブラウザ 3-2  
   管理ページ 3-4

**ま**

待ち時間 14-3  
 マップ、ネットワーク 3-4  
 マルチキャスト メッセージ 6-22

**み**

短いスロット時間 6-28

**む**

無線

インジケータ 21-3  
 インターフェイス 6-2  
 活動 6-28  
 管理 1-4  
 輻輳 6-10  
 プリアンブル 6-18  
 無線 LAN の自己修復 1-4, 11-6  
 無線管理 11-1  
 無線診断エラー / イベント メッセージ D-10

- 無線ネットワークにおける役割 6-3
  - 無線リピータ 1-2
- め**
- メッセージ
    - バナーを通じてユーザへ 5-34
  - メッセージ完全性チェック (MIC) 1-3, 6-20, 9-1, 21-7
  - メディア アクセス制御 (MAC) アドレス 2-4
- も**
- モード
    - インターフェイス設定 4-2
    - グローバルコンフィギュレーション 4-2
    - 特権 EXEC 4-2
    - ユーザ EXEC 4-2
    - ライン設定 4-2
  - モード ボタン 21-11
  - モード (ロール) 6-4
  - モニタ モード 11-28
- ゆ**
- ユーザ EXEC モード 4-2
  - ユーザ名ベースの認証 5-6
  - ユーザ名、デフォルト 2-3
  - 優先付け 14-3
- ら**
- ライン設定モード 4-2
- り**
- リダイレクション、IP 7-11
  - リピータ 1-2
    - LEAP クライアントとして 18-7
    - WPA クライアントとして 18-8
    - アクセス ポイントのチェーン 18-2
      - (非ルート) デバイス 6-3
  - リモート コピー プロトコル
    - RCP を参照
  - 履歴
    - コマンドの呼び出し 4-5
    - 説明 4-5
    - バッファ サイズの変更 4-5
    - 無効化 4-5
    - 履歴 (CLI) 4-5
    - 履歴テーブル、syslog メッセージのレベルと数 20-9
- る**
- ルート 2-12
  - ルート デバイス 6-3
- れ**
- レイヤ 3 モビリティ 11-6
  - レート制限、ロギング 20-10
- ろ**
- ローカル認証サーバ、アクセス ポイント 8-1
  - ローテーション、ブロードキャスト キー 9-1
  - ロード バランシング 6-20
  - ローミング 1-6
    - CCKM を使用した高速安全ローミング 11-1
  - ロール (モード) 6-4
  - ログ メッセージ
    - システム メッセージ ロギングを参照
    - ログ メッセージのシーケンス番号 20-7
    - ログ メッセージのタイムスタンプ 20-6
  - ログイン バナー 5-34
  - ログイン認証
    - RADIUS 5-9, 12-8
    - TACACS+ 5-14, 12-24
- わ**
- ワークグループ ブリッジ 6-22
  - ワールド モード 1-2, 6-17, 6-20